2009年国际商务师考试辅导:衍生金融工具国际商务师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E5 9B BD c29 644936.htm id="feiw" class="aizi"> 把国际商 务师站点加入收藏夹欢迎进入:2009年国际商务师课程免费 试听 更多信息请访问:百考试题国际商务师、百考试题论坛 国际商务师 一、 衍生金融工具市场的产生与发展 1. 概念衍生 金融工具又称为派生金融工具,是在原形金融资产(如货币、 外汇、股票、债券等)交易基础上派生出来的各种金融合约, 这种合约的标的物可以是原形金融资产,如货币期货.也可以 是原形金融资产的价格(如利率、汇率、股票价格指数等), 如股票价格指数期货.还可以是买卖某种金融资产的选择权, 如外汇期权。衍生金融工具市场就是以各种金融合约为交易 对象的交易场所。二、金融期货(一)期货合约的含义1、期 货合约是指规定买卖双方在未来某一特定时间和地点交收某 种特定资产并在特定场所交易的标准化合约。这里的特定场 所是指提供可供交易的期货合约的交易所。为了便利交易, 交易所详细规定期货合约的标准化条款,如资产的数量、品 名、品质、交易时间、交割时间和交割地点等,交易双方只 需要就价格达成一致即可。金融期货是由普通的商品期货发 展而来的,其标的资产是金融资产,包括外汇期货、利率期 货、股指期货和黄金期货。2、多头和空头。买入期货拥有 期货多头,如果期货价格上升则获利,价格下降则受损。持 有期货多头意味着预期期货价格上升,在下价格上升的赌注 。反之,持有期货空头是在下价格下降的赌注。(二)期货交 易的基本规则 1、会员制。期货交易是在交易所内进行的,

只有获得会员资格的个人才可以派代表在交易大厅从事期货 买卖。一般投资者不能自己进人期货交易所买卖外汇期货 , 必须通过期货经纪商以各种定单(委托指令)形式指示场内经 纪人代为买卖期货合约。定单是限定场内经纪人买卖合约的 条款,主要内容包括买人或卖出、期货合约数量、交割期、 货币种类、交易地点、交易价格和委托有效期等。 2、保证 金制度。期货合约每日都产生盈亏,一方盈利就必然有另一 方亏损,为了保证买卖双方履约,期货交易实行保证金制度 。在会员将外汇期货交易的凭证交到清算所并经确认后,交 易所的清算所就成为卖方的买方和买方的卖方,原来的买卖 双方就不存在交易关系,违约风险转移到清算所,买卖双方 之间不存在对方违约的风险。为了防止违约,清算所要求交 易双方存入保证金。客户期货头寸的每日盈亏反映在账户中 保证金的增减。例如,如果某日外汇期货价格上升,多头盈 利而空头亏损,盈利记入持有期货多头的投资者的保证金账 户,亏损则从持有期货空头的投资者的保证金账户中扣除。 3、盯市操作。盯市操作是指期货头寸每日计算盈亏。如果当 日期货价格上涨,期货多头盈利,空头亏损,从而在持有期 产生一笔现金流量,盈亏的计算根据收盘价计算。(三)欧洲 货币期货 欧洲货币期货是利率期货,其标的资产是银行同业 之间拆放欧洲货币的利率。在价格上升时,多头一方获利而 空头一方受损.价格下降时则相反。 例如:欧洲美元期货的价 格以3个月LIBOR为基础,每一份合约的名义本金为100万美 元,欧洲美元期货的价格被定义为:100-3个月远期欧洲美元 利率×100假如,3个月远期欧洲美元存款利率为9.63%,则欧 洲美元期货的价格为90.37(100-9.63).当利率上升时,欧洲货币

期货价格下降,空头获利而多头受损,因此,如果投机者预期利 率上升,则卖出期货而处于空头状态. (四)金融期货的作用: Oslash. 投机:期货的价格是不断变化的,投机者可以根据对 期货未来价格的预期来买卖期货,以获取价差。如果预期期 货价格上升,则买进该期货,持有期货多头.反之,预期期货 价格下降,则卖出该期货,持有期货空头。如果预期和实际 发生的情况一致,投机者将获利,否则将遭受损失。 三、金 融期权(一)期权合约1、定义:期权合约是买卖权利的合约, 赋予合约买方按照协定的价格买入或卖出特定数量某种资产 的权利。合约的协定价格也称执行价格,是指在买方要求执 行期权时买卖该资产的价格。 对于合约的买方来说,期权是 一项权利,既可以执行,也可以不执行。对于合约卖方来说 , 只能被动地接受对方的要求。期权的买方将价格变动的风 险转移给卖方。期权的买方要向卖方支付购买这项权利的费 用叫作期权费。 2、期权合约的分类 (1) 买权和卖权 针对期权 的内容不同,期权分为买权和卖权。买权也称看涨期权,它 赋予期权买方按照协定价格买入某种特定资产的权利.卖权也 称看跌期权,它赋予期权买方按照协定价格卖出某种特定资 产的权利。(2)美式期权和欧式期权 期权根据执行条件不同, 分为美式期权和欧式期权。美式期权是指在到期之前任何时 间都可以要求执行的期权,欧式期权是指只能在到期日当天才 可以要求执行的期权。显然,美式期权的权利更大,所以期 权费也高。(二)外汇期权1、定义:外汇期权又称货币期权, 是赋予期权买方按照协定价格买入或卖出特定数量某种货币 的权利的合约。 2、外汇期权根据协定汇率和标的资产的价 格之间的关系,可以分为:实值期权指如果立即执行期权,

期权持有者能够获得正的现金流量。如果买权的协定价格低 于市场汇率,或者卖权的协定汇率高于市场汇率,则为实值 期权。只有在期权处于实值状态时,期权的买方才会要求执 行期权。 虚值期权指如果立即执行期权,期权持有者的现金 流量是负的。如果买权的协定价格高于市场汇率,或者卖权 的协定汇率低于市场汇率,则为虚值期权。在期权处于虚值 状态时,期权的买方不会执行期权,让其到期自动失效。 两 平期权指如果立即执行期权,持有者的现金流量为零。(三) 金融期权的作用 期权也可以用来套期保值或者投机。 Oslash. 投机 如果投机者预期即期汇率将上升,有可能高于协定汇率 与期权费之和,就可以通过买进该货币的买权来获利.反之, 则买进卖权。 四、利率互换和货币互换 (一)互换的含义互换 是一种金融交易,交易双方在一段时间内通过交换一系列支 付款项,这些款项既可以同时包括本金和利息支付,也可以 只包括利息支付,以达到双方互利的目的。在资本市场上, 互换分为利率互换和货币互换。 1. 利率互换是在一段时间内 交易双方根据事先确定的协议,在一笔象征性本金数额的基 础上互相交换具有不同特点的一系列利息款项支付。在利率 互换中,交易双方不进行任何本金款项的交换,只涉及利息 款项支付的交换。 利率互换主要有三种: 息票利率互换, 即同种货币的固定利率与浮动利率的互换. 基础利率互换 ,即同种货币以一种市场利率为基础利率的浮动利率与以另 一种市场利率为基础利率的浮动利率的互换. 交叉货币利 率互换,即一种货币的固定利率与另一种货币的浮动利率的 互换。 例: 假设A,B公司都想借入1000万美元贷款,A想借 入浮动利率贷款,B想借入固定利率贷款。A公司在固定利率

市场上有比较优势, B公司在浮动利率市场上有比较优势。利 用比较优势互为对方借款,降低筹资成本。通过发挥比较优 势并互换,双方的筹资成本降低0.50个百分点:=11.20% LIBOR 0.3%--10.00%--LIBOR--1.00% 2. 货币互换是交易双方根 据事先确定的协议,在未来一段时期内互相交换币种不同的 一系列支付款项。货币互换包括期内的一系列利息交换和期 末的本金交换。货币互换与外汇市场上的掉期交易是有区别 的,掉期交易只在协议最初日和到期日对两种货币的本金数 额进行交易,而没有一系列利息款项的交换。(二)互换交易 的主要作用 1、降低交易成本 双方拥有各自的筹资优势,通 过互换交易使双方扬长避短。 例如,已知A公司的信誉等级 高于B公司,若发行为期5年的欧洲美元固定利率债券,A公 司需要支付8%的利率,B公司需要支付10%的利率.若发行浮 动利率债券,则A公司需要支付的利率是LIBOR 0.25%,B公司 需要支付的利率是LIBOR 0.75%。现在A公司需要浮动利率筹 资,B公司需要固定利率筹资。如果不存在互换,双方根据各 自需要采用相应的筹资方式,那么筹资成本之和为LIBOR 10.25%。如果双方根据各自的优势,并通过互换实现自己的 筹资需要,即A公司采用固定利率筹资,B公司采用浮动利率 筹资,并进行利率互换,那么双方的筹资成本之和为LIBOR 8.75%。这样,筹资成本就降低了1.5%(LIBOR 10.25%-LIBOR-8.75%),根据双方互利的原则,每一方的的筹资成本降 低0.75%. 2、转嫁利率和汇率的风险 例如,某公司发行一笔为 期7年的固定利率日元债券,每年付息一次,筹集的资金用于 采购生产设备,但是该公司的收入是美元而不是日元。这样 ,公司的日元债务存在着汇率风险,因为如果日元对美元升

值,则公司要用更多的美元来买日元还款。为控制汇率风险,公司可以与银行做一笔货币互换交易,将日元债务转化为与收入匹配的美元,使用的汇率为USD1=JPY130.00。这样,无论以后汇率如何变动,公司还本付息的美元数量都不会发生变化,从而避免了汇率风险。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com